

## Sign Assist (Verkehrszeichenerkennung) nachträglich aktivieren

Unser Fahrzeug hatte zwar Lane Assist, aber die Verkehrszeichenerkennung (Sign Assist) war nicht aktiviert. Da mit dem Lane Assist aber schon die richtige Kamera verbaut ist, war eine Aktivierung von Sign Assist möglich. Nach der Codierung wird Sign Assist als regulärer Assistent angezeigt, den man im Menü (MFD) aktivieren und deaktivieren kann. Die Verkehrszeichen werden dann sowohl im MFD, wie auch in der Navigationskarte angezeigt. Neben den von der Kamera erkannten Verkehrszeichen wird auf die in den Navigationsdaten enthaltenen Verkehrszeichen ebenfalls zurückgegriffen. Drückt man auf den Knopf aussen am Blinkerhebel springt man immer direkt zum aktuellen Verkehrszeichen und wieder zurück.

**Codieren müssen Sie in diesem Fall an zwei Stellen: im Steuergerät der Kamera und dem Navigationsgerät (Informationselektronik I):**

- Steuergerät A5 Front-/Vorfeldkamera > Erweiterte Funktion: Codierung > Assistent für Codierung > Byte 16 Bit 4 Verkehrszeichenerkennung (VZE) > aktiv

NE-Tech Ver.1.0.9.7 - 3Q0-980-654-F\*\*EXP\*\* | 22 Bytes lang  
Schließen | LCode 2 | Hilfe |

1) 0304020800000401002613028080400090000E100020  
2) Weiter mit [Pfeil runter] auf der Tastatur / [ESC] schließt LCode  
3) 03 04 02 08 00 00 04 01 00 26 13 02 80 80 40 00 90 00 0E 10 00 20

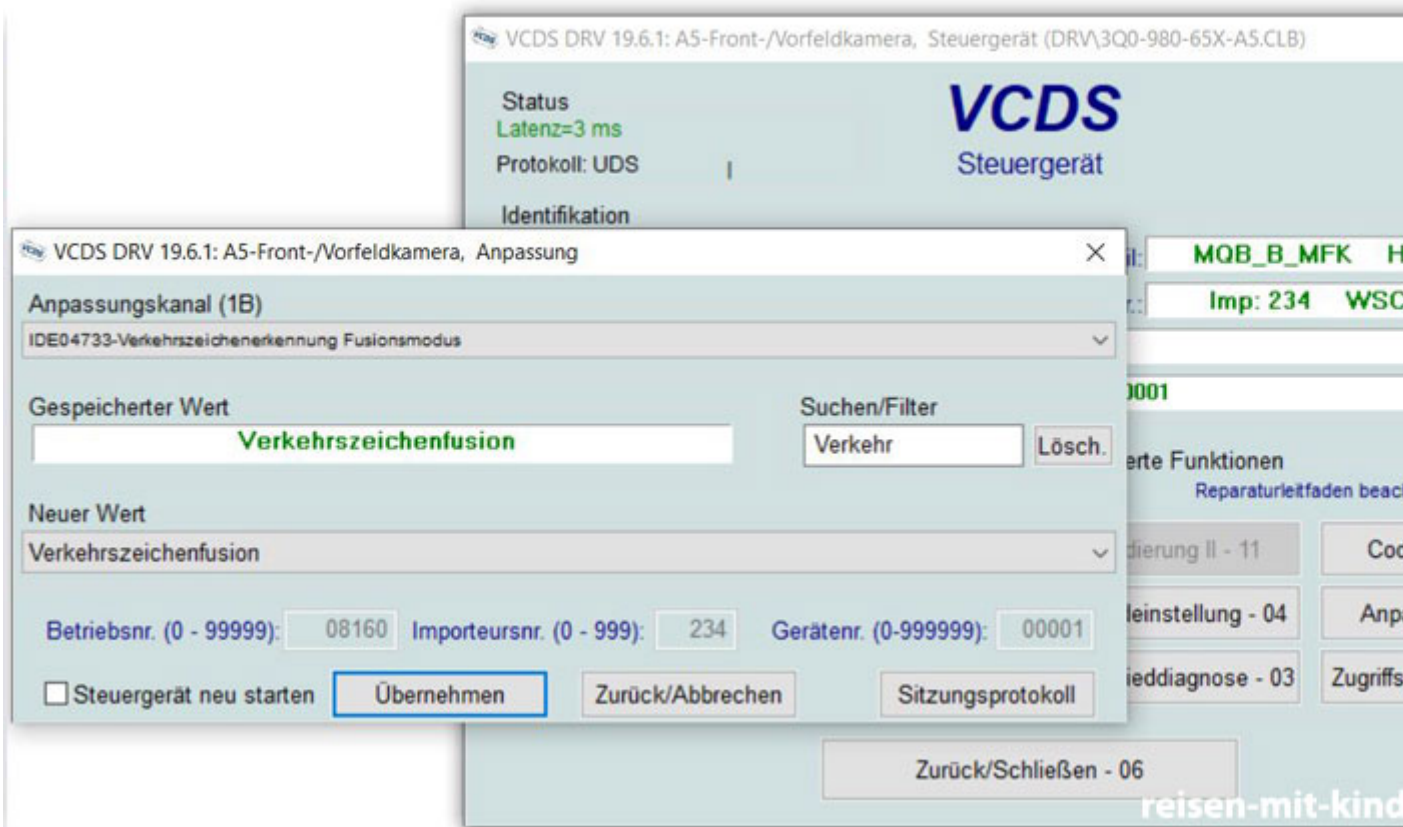
4) **Byte 16** Binär: 10010000

Bit 0	<input type="checkbox"/>	LaneAssist_AGW_output,0=Disabled / 1=Enabled
Bit 1	<input type="checkbox"/>	Lane_assist_off_text,0=Disabled / 1=Enabled
Bit 2-3		00 Emergency_Assist,not_coded
Bit 4	<input checked="" type="checkbox"/>	VZE,0=not_coded / 1=coded
Bit 6	<input type="checkbox"/>	HC_mob_line,0=not_coded / 1=coded
Bit 7	<input checked="" type="checkbox"/>	HC,0=not_coded / 1=coded

reisen-mit-kinder

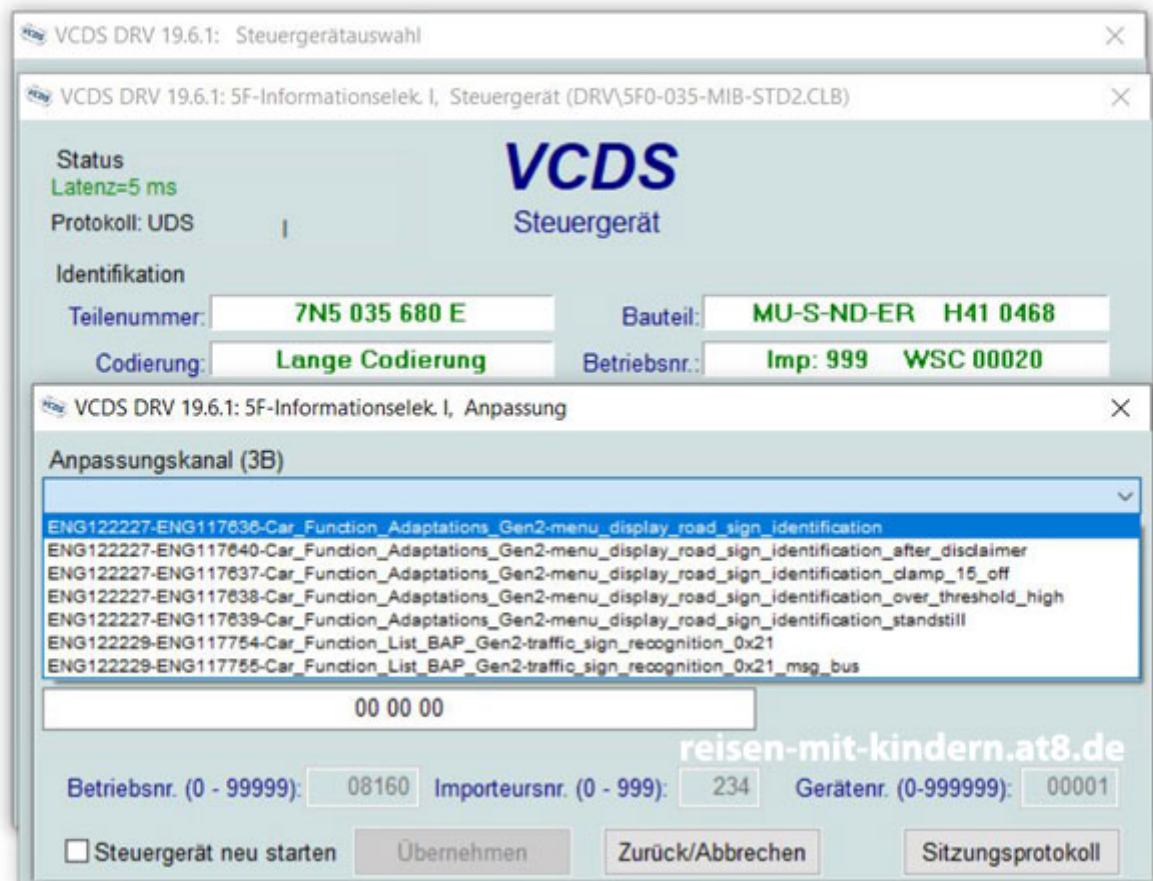
Verkehrszeichenerkennung aktivieren mit VCDS: Codierung im Steuergerät der Kamera

- Steuergerät A5 Front-/Vorfeldkamera > Anpassung > Verkehrszeichenerkennung Fusionsmodus > Verkehrszeichenfusion



Verkehrszeichenerkennung aktivieren mit VCDS: Anpassung im Steuergerät der Kamera

- Steuergerät 5F Informationselektronik I > Anpassung >
  - Car\_Function\_Adaptations\_Gen2-menu\_display\_road\_sign\_identification > aktiviert
  - Car\_Function\_Adaptations\_Gen2-menu\_display\_road\_sign\_identification\_over\_threshold\_high > aktiviert
  - Car\_Function\_List\_BAP\_Gen2-traffic\_sign\_recognition\_0x21 > aktiviert
  - Car\_Function\_List\_BAP\_Gen2-traffic\_sign\_recognition\_0x21\_msg\_bus > Klemme 15



Verkehrszeichenerkennung aktivieren mit VCDS: Anpassungen im Navigationsgerät